




2 tubi			3R		scambiatore		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
 7/12°C	Potenza frigorifera totale	(E)	W	6	893	1685	2599	2769	3826	4236	4912	6034	6114	8312	-	-	-	-	
		W	5	830	1358	2340	2340	3418	3450	4024	5685	5905	7892	10999	11649	-	-	-	-
		W	4	767	1248	2127	2127	3051	3071	3451	5466	5706	7633	9690	10150	-	-	-	-
		W	3	713	1143	1864	1864	2742	3022	3030	4949	5269	7014	8694	9558	-	-	-	-
		W	2	654	1058	1424	1424	2433	2460	2810	4117	4407	6383	7070	7570	-	-	-	-
		W	1	617	992	1282	1282	2167	2397	2427	3019	3214	5832	6374	7154	-	-	-	-
	Potenza frigorifera sensibile	(E)	W	6	813	1335	2129	2389	2726	3416	3592	4304	4224	6362	-	-	-	-	-
		W	5	710	1128	1890	1890	2408	2740	3074	4005	4054	5975	8509	8839	-	-	-	-
		W	4	627	988	1617	1697	2121	2331	2611	3866	3926	5713	7390	7590	-	-	-	-
		W	3	563	873	1444	1505	1882	2372	2250	3449	3569	5224	6735	7215	-	-	-	-
		W	2	494	788	1104	1144	1683	1900	1950	2827	2987	4713	5390	5615	-	-	-	-
		W	1	467	722	1032	1122	1467	1857	1687	2059	2139	4302	4804	5314	-	-	-	-
Portata acqua	(E)	l/h	6	159	299	457	487	673	743	860	1065	1087	1454	-	-	-	-	-	
	l/h	5	148	240	411	410	600	606	703	1002	1040	1380	1931	2041	-	-	-	-	
	l/h	4	135	219	363	372	534	538	602	963	1004	1333	1702	1781	-	-	-	-	
	l/h	3	125	202	326	332	479	527	531	871	925	1226	1529	1676	-	-	-	-	
	l/h	2	115	186	249	249	425	429	489	727	776	1117	1244	1330	-	-	-	-	
	l/h	1	109	173	223	224	377	417	423	534	569	1019	1119	1252	-	-	-	-	
Perdite di carico lato acqua	(E)	kPa	6	1,0	3,9	10,5	11,7	25,2	30,0	58,8	34,0	16,4	27,7	-	-	-	-	-	
	kPa	5	0,9	2,3	7,5	8,8	19,8	25,9	37,6	30,3	15,0	27,0	26,5	33,0	-	-	-	-	
	kPa	4	0,8	2,0	6,3	7,3	16,2	17,0	27,7	28,1	13,1	23,8	21,2	25,7	-	-	-	-	
	kPa	3	0,7	1,7	5,0	5,6	13,0	16,3	21,4	23,0	12,0	22,0	17,5	23,0	-	-	-	-	
	kPa	2	0,6	1,4	2,7	3,2	10,8	12,9	18,4	16,5	9,0	19,0	12,1	15,0	-	-	-	-	
	kPa	1	0,5	1,4	2,6	3,0	8,1	10,8	16,9	8,9	5,0	14,8	10,0	13,6	-	-	-	-	

 45/40°C	Potenza termica	(E)	W	6	1290	2160	2700	3120	3950	4290	5040	6270	6230	9100	-	-	-	-	
		W	5	1090	1910	2430	2770	3500	3760	4300	5900	5880	8360	12280	12910	-	-	-	-
		W	4	950	1610	2150	2510	3050	3310	3640	5660	5750	8290	10690	11100	-	-	-	-
		W	3	850	1410	1940	2185	2720	2970	3170	5040	5210	7510	9510	9750	-	-	-	-
		W	2	720	1250	1580	1800	2440	2610	2680	4180	4390	6810	7585	7700	-	-	-	-
		W	1	680	1150	1410	1570	2130	2330	2310	3080	3180	6310	7070	6990	-	-	-	-
	Portata acqua	(E)	l/h	6	225	377	470	544	689	747	878	1093	1085	1585	-	-	-	-	-
		l/h	5	191	333	423	483	609	655	749	1027	1024	1456	2139	2249	-	-	-	-
		l/h	4	166	280	374	437	531	576	635	987	1002	1443	1863	1935	-	-	-	-
		l/h	3	148	246	339	383	474	517	552	887	908	1308	1657	1697	-	-	-	-
		l/h	2	125	218	276	314	426	455	466	728	765	1187	1373	1342	-	-	-	-
		l/h	1	119	201	245	274	371	405	402	536	555	1099	1231	1216	-	-	-	-
Perdite di carico lato acqua	(E)	kPa	6	1,4	4,9	9,1	11,8	21,6	32,4	50,2	30,4	16,2	30,6	-	-	-	-	-	
	kPa	5	1,1	2,8	7,6	9,2	17,4	21,8	38,0	27,1	14,5	26,0	26,6	33,5	-	-	-	-	
	kPa	4	0,8	2,4	6,1	8,0	13,7	15,8	28,4	25,1	14,0	24,0	20,8	25,5	-	-	-	-	
	kPa	3	0,7	1,7	4,2	6,1	11,2	13,1	21,0	20,0	11,0	22,0	16,9	20,1	-	-	-	-	
	kPa	2	0,5	1,4	3,0	4,3	9,3	11,3	15,6	13,9	8,1	18,0	12,1	13,0	-	-	-	-	
	kPa	1	0,5	1,2	2,9	3,5	7,3	8,5	12,7	7,7	4,0	13,9	10,0	11,0	-	-	-	-	

 50°C	Potenza termica	(E)	W	6	1440	2510	3230	3700	4740	5150	6040	7510	7480	10820	-	-	-	-	
		W	5	1250	2190	2910	3270	4190	4480	5130	7060	7070	9980	14570	15330	-	-	-	-
		W	4	1100	1870	2570	2950	3660	3940	4360	6780	6900	9870	12710	13220	-	-	-	-
		W	3	990	1650	2330	2600	3270	3570	3800	6030	6270	8960	11320	11690	-	-	-	-
		W	2	850	1470	1880	2110	2930	3120	3220	5020	5280	8130	9370	9240	-	-	-	-
		W	1	810	1360	1670	1850	2560	2800	2780	3690	3830	7520	8400	8680	-	-	-	-
	Portata acqua	(E)	l/h	6	159	299	457	487	673	743	860	1065	1087	1454	-	-	-	-	-
		l/h	5	148	240	411	410	600	606	703	1002	1040	1380	1931	2041	-	-	-	-
		l/h	4	135	219	363	372	534	538	602	963	1004	1333	1702	1781	-	-	-	-
		l/h	3	125	202	326	332	479	527	531	871	925	1226	1529	1676	-	-	-	-
		l/h	2	115	186	249	249	425	429	489	727	776	1117	1244	1330	-	-	-	-
		l/h	1	109	173	223	224	377	417	423	534	569	1019	1119	1252	-	-	-	-
Perdite di carico lato acqua	(E)	kPa	6	0,8	3,2	8,5	9,5	20,2	31,5	47,2	58,7	15,9	25,6	-	-	-	-	-	
	kPa	5	0,7	1,6	7,0	6,7	16,5	18,5	33,1	25,5	14,7	23,1	21,7	27,5	-	-	-	-	
	kPa	4	0,6	1,5	5,6	5,9	13,5	13,6	25,2	23,7	13,8	20,4	17,3	21,5	-	-	-	-	
	kPa	3	0,5	1,2	3,8	4,6	11,1	13,1	19,1	19,6	11,1	19,1	14,3	19,3	-	-	-	-	
	kPa	2	0,4	1,0	2,4	2,8	9,0	9,9	16,5	13,7	8,1	15,8	9,9	12,5	-	-	-	-	
	kPa	1	0,4	0,9	2,4	2,4	7,3	8,7	13,6	7,5	4,1	11,9	8,2	11,4	-	-	-	-	

Portata aria	(E)	m³/h	6	276	411	531	528	812	813	867	1231	1104	1483	-	-	-	-	-
	m³/h	5	227	348	459	451	682	685	708	1126	1037	1373	2308	2449	-	-	-	-
	m³/h	4	190	289	390	395	576	579	578	1064	989	1307	1912	2004	-	-	-	-
	m³/h	3	160	244	343	346	495	500	489	925	885	1106	1698	1690	-	-	-	-
	m³/h	2	136	210	271	263	420	429	413	726	705	1025	1266	1229	-	-	-	-
	m³/h	1	123	185	227	224	360	368	357	495	485	906	1095	1132	-	-	-	-
	Livello di potenza sonora	(E)	dB(A)	6	51	53	51	51	56	57	57	68	68	61	-	-	-	-
dB(A)		5	46	49	47	47	51	52	52	68	68	59	69	69	-	-	-	-
dB(A)		4	43	45	44	44	47	47	46	66	66	58	66	66	-	-	-	-
dB(A)		3	37	41	41	40	43	42	42	64	64	56	63	63	-	-	-	-
dB(A)		2	35	39	34	33	39	38	38	59	59	54	58	58	-	-	-	-
dB(A)		1	32	32	30	30	37	34	35	52	52	52	55	55	-	-	-	-
Livello di pressione sonora	(E)	dB(A)	6	42	44	42	42	47	48	48	59	59	52	-	-	-	-	-
	dB(A)	5	37	40	38	38	42	43	43	59	59	50	60	60	-	-	-	-
	dB(A)	4	32	36	35	35	38	38	37	57</								